

Dziękujemy za wybór płytek gresowych DUNIN i zachęcamy do zapoznania się ze wskazówkami dotyczącymi montażu i konserwacji. Nasze zalecenia są efektem pracy specjalistów DUNIN i pozwolą Państwu jak najdłużej cieszyć się walorami płytek. Stosowanie się do naszych zaleceń i wskazówek jest także warunkiem i podstawą do ewentualnych reklamacji. Wybierając płytki należy uwzględnić nie tylko ich barwę czy wzór, ale przede wszystkim walory użytkowe, stosując płytki zgodnie z ich przeznaczeniem. Wszelkie prace związane z montażem płytek należy powierzyć wykwalifikowanemu specjaliście, pamiętając o zasadach wynikających z ogólnej wiedzy budowlanej.

CIECIE

1. Płytki gresowe należy ciąć przyrządami do cięcia glazury (gilotyna/łamacz) lub szlifierką z tarczą diamentową.
2. Okrągłe otwory w płytce należy wykonywać odpowiednim wiertłem diamentowym, węglowo-tytanowym lub wolframowym do gresu.

KLEJENIE

1. Płytki gresowe należy kleić na białych, elastycznych zaprawach klejących przeznaczonych do gresu, według zaleceń producenta.
2. Przed przyklejeniem płytek należy odpowiednio przygotować podłoże - powinno być suche, równe, czyste, odtuszczone i niepyłące. Wszelkie nierówności należy wyrównać zaprawą wyrównującą.
3. Podłoże należy zagruntować płynem gruntującym za pomocą szerokiego pędzla bądź wałka malarskiego. W pomieszczeniach o dużej wilgotności należy stosować grunt izolacyjny.
4. Nie stosować montażu bezszczelinowego, czyli „na styk”.
5. Płytki oddzielić krzyżkami.
6. Klej rozprowadzać za pomocą szpachli zębatej (grubość zgodna z zaleceniami producenta kleju) tak, aby po jej przeciągnięciu na powierzchni kleju powstały równoległe bruzdy. Płytki przyklejać tylko na świeżo nałożony klej, pamiętając o równomiernym dociskaniu klejonego miejsca.
UWAGA: nie stosować klejenia punktowego. Klej musi całkowicie wypełniać przestrzeń pod płytką. Przyklejone płytki docisnąć i lekko przesunąć po podłożu, co spowoduje ich „przyssanie” do powierzchni.
7. Miejsca styku płytek takie jak naroża, łączenia ścian i podłóg należy uszczelnić fugą elastyczną np. silikonem. Zamiast spoiny silikonowej można zastosować profil łącznikowy. Silikonem należy także uszczelnić miejsca montażu elementów (np. baterii) przechodzących przez płaszczyznę płytek. Szczeliny dylatacyjne powinny być zgodne z dylatacjami istniejącymi w podłożu. W przypadku montażu płytek gresowych na większych powierzchniach należy zastosować profile dylatacyjne.
8. Przed całkowitym związaniem zaprawy należy usunąć krzyżki oraz nadmiar zaprawy z powierzchni i krawędzi płytek.
9. Nie użytkować przez minimum 48 godzin.

SPOINOWANIE

1. Do spoinowania należy przystąpić najwcześniej 48 godzin po przyklejeniu płytek do podłoża.
UWAGA: przed spoinowaniem płytek należy wykonać test na mniejszej powierzchni płytki, aby zapobiec wystąpieniu ewentualnych przebarwień. Kolorowe fugi o intensywnych barwach mogą zmienić odcień gresu.
2. Używać jedynie spoin przeznaczonych do płytek gresowych według zaleceń producenta.
3. Spoinować używając pacy gumowej.
4. Fugę należy dokładnie rozprowadzić gumową pacą w przestrzenie pomiędzy płytkami. Fugę należy rozprowadzać w różnych kierunkach, tak aby wypełniła wszystkie przerwy pomiędzy płytkami. Powierzchnię spoin można wygładzić wilgotną szmatką.
5. W przypadku układania płytek w pomieszczeniach o niskiej wilgotności należy zwilżyć spoiny kilka godzin po fugowaniu, aby zapobiec ich pękaniu lub wykruszaniu.
6. Po zaspoinowaniu płytek należy oczyścić ich powierzchnię czystą, wilgotną gąbką.
7. Nie użytkować przez minimum 48 godziny.

PIELEGNACJA

1. Do regularnej pielęgnacji płytek należy stosować TYLKO środki przeznaczone do powierzchni gresowych zgodnie z załączoną do nich instrukcją. Nie należy stosować mocnych detergentów na bazie kwasów.
UWAGA: nie zalecamy woskowania ani natłuszczenia powierzchni płytek.
2. Płytki gresowe należy czyścić jedynie za pomocą gładkiego, nierysującego materiału. Nie należy dopuścić, aby środki czyszczące zaschły na powierzchni płytek.

RADA TECHNIKA: płytki wykonane są z prasowanego, szklawionego gresu porcelanowego o nasiąkliwości $\geq 0,5\%$. Płytki cechuje duża twardość, mrozoodporność i odporność na ścieranie. Płytki gresowe DUNIN można stosować zarówno wewnątrz budynku np. w salonie, korytarzu, łazience, jak i na zewnątrz np. na tarasie, elewacjach itp. Z uwagi na wysokie parametry wytrzymałościowe, płytki idealnie sprawdzą się w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

Różnice w odcieniach i rozmiarach płytek

Płytki gresowe produkowane są z naturalnego surowca, dlatego grubość oraz wielkość płytek może być zróżnicowana (tolerancja od wymiarów podanych w katalogu wynosi ± 2 mm). Wyżej wymienione warunki nie stanowią podstaw do reklamacji. Należy zwrócić uwagę, aby płytki przeznaczone do jednego pomieszczenia była zawsze zamawiane z jednej partii. Przed zamontowaniem płytek należy upewnić się, że zakupiona partia ma odpowiednią jakość, wymiar i odcień. Nie zastosowanie się do wyżej wymienionych warunków nie stanowi podstaw do reklamacji.

Więcej informacji można znaleźć w Kartce Produktu płytek gresowych dostępnej na stronie www.dunin.eu bądź kontaktując się bezpośrednio z działem technicznym DUNIN.